



## Validieren von Analysenverfahren I, Grundlagen [QS-8]

*Präsenzkurs. Je nach Corona-Situation könnte er als Online-Kurs durchgeführt werden.*

### Ziel:

Sie haben die Fähigkeit, den Validierungsumfang von chemischen Analysenverfahren sachgerecht dem konkreten Einzelfall anzupassen.

### Zielgruppe:

Laborleiter/-innen sowie Mitarbeiter/-innen, die analytisch-chemische Verfahren entwickeln oder in Zukunft entwickeln möchten.

### Inhalt:

- Voraussetzungen für Verfahrensvalidierungen
- Vorgehen bei Verfahrensvalidierungen
- Validierung von Identitätsprüfungen
- Validierung von Reinheitsprüfungen
- Validierung von Gehaltsbestimmungen
- Die Rolle von Ringversuchen und Matrixreferenzmaterialien
- Validierung und Messunsicherheit

### Durchführung / Arbeitsweise

Referate im Dialog mit den Teilnehmenden, Übungen mit wissenschaftlichen Taschenrechnern, Diskussion und Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmenden.

## Event Properties

<b>Event Date</b>	Tuesday, 25 November 2025 - Tuesday, 25 November 2025
<b>Registration Start Date</b>	Monday, 30 November -0001

<b>Cut off date</b>	Monday, 30 November -0001
<b>Individual Price</b>	Mitglied CHF 600.00, Nichtmitglied CHF 750.00, Studierende/Doktorierende/AHV CHF 320.00
<b>Lecturer</b>	<a href="#">Prof. Jürgen Stohner</a> , ZHAW, Wädenswil
<b>Course language</b>	German
<b>Location</b>	Olten, Olten